JP11290321

Publication date:

1999-10-26

Inventor

KAMEISHI WATARU; OKUMURA TAKATOSHI; UEKI YASUSHI;

MAKITA HIROHISA

Applicant:

TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

Classification:

- international:

A61B8/00; A61B8/06; A61B8/14; G01N29/22; A61B8/00;

A61B8/08; A61B8/14; G01N29/22; (IPC1-7): A61B8/00;

A61B8/06; A61B8/14; G01N29/22

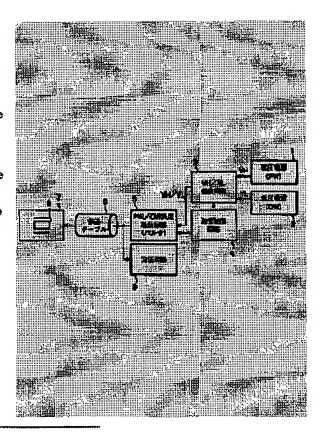
- ешторевля

Application number: JP19980102840 19980414
Priority number(s): JP19980102840 19980414

Report a data error here

Abstract of JP11290321

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an ultrasonic diagnostic system with which a circuit configuration, especially, the configuration of a transmission unit can be simplified. SOLUTION: Concerning the ultrasonic diagnostic system provided with an ultrasonic probe 7, transmission unit for driving the ultrasonic probe 7 in order to generate ultrasonic waves from the ultrasonic probe 7 and reception circuit 9 for receiving the echo of ultrasonic waves, the transmission unit has a transmission circuit (pulsar) 5 for transmitting the pulse of a peak value corresponding to a power supply voltage to a vibrator 8 of the ultrasonic probe 7, high voltage power source 2 for generating a comparatively high voltage, low voltage power source 2 for generating a comparatively low voltage and VH/VL switching circuit 3 for selectively switching the power supply voltage of the transmission circuit 5 to either the comparatively high voltage of the high voltage power source 1 or the comparatively low voltage of the low voltage power source 2.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-290321

(43)公開日 平成11年(1999)10月26日

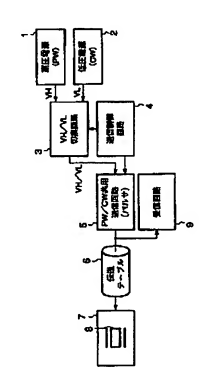
(51) Int.Cl.*	識別記号	P 1
A61B 8/	00	A 6 1 B 8/00
8/06 8/14 GOIN 29/22		8/06
		8/14
		G01N 29/22
		審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 6 頁)
(21)出順番号	特觀平10-102840	(71)出版人 000003078 株式会社東芝
(22)出顧日	平成10年(1998) 4月14日	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(72) 発明者 亀石 彦
		栃木県大田原市下石上1385番の1 株式会 社東芝那須工場内
		(72)発明者 奥村 貴敏
		栃木県大田原市下石上1385番の1 株式会 社東芝那須工場内
		(72)発明者 上木 康至
		栃木県大田原市下石上1385番の1 株式会
		社束芝那須工場内
		(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦 (外6名)
		恐鈍 頁に 就 く

(54) [発明の名称] 超音波診断装置

(57) 【要約】

【課題】本発明の目的は、回路構成、特に送信ユニット の構成を簡素化することのできる超音波診断装置を提供 することにある。

【解決手段】本発明は、超音波プローブ7と、超音波プローブ7から超音波を発生させるために超音波プローブ7を駆動する送信ユニットと、超音波のエコーを受信する受信回路9とを備える超音波診断装置において、送信ユニットは、電源電圧に相当する波高値のパルスを超音波プローブ7の扱動子8に送信する送信回路(パルサ)5と、比較的高電圧を発生する高圧電源1と、比較的低電圧を発生する電圧電源2と、送信回路5の電源電圧を高圧電源1の比較的高電圧と低圧電源2の比較的低電圧とのいずれかに選択的に切り換えるVH/VL切換回路3とを有することを特徴としている。



BEST AVAILABLE COPY

10

20

【特許請求の範囲】

【請求項1】 超音波プローブと、前記超音波プローブから超音波を発生させるために前記超音波プローブを駆動する送信ユニットと、前記超音波のエコーを受信する受信回路とを備える超音波診断装置において、前記送信ユニットは、電源電圧に相当する波高値のパルスを送信する送信回路と、比較的高電圧を発生する第1電源と、比較的低電圧を発生する第2電源と、前記送信回路の電源電圧を前記第1電源の比較的高電圧と前配第2電源の比較的低電圧とのいずれかに選択的に切り換えるように構成された切換回路とを有することを特徴とする超音波診断装置。

【請求項2】 前記切換回路は、前記第1電源に対して 設けられた第1スイッチ回路と、前記第2電源に対して 設けられた第2スイッチ回路とを備え、前記第1スイッ チ回路は前記第1電源に対して直列に設けられた第1スイッチ索子を有し、前記第2スイッチ回路は前記送信回 路の電源電圧を前記比較的高電圧から前記比較的低電圧 に切り換えた当初にはオン状態にされて前記送信回路の キャパシタに充電されている電荷を放電し、前記低電圧 まで低下した時点でオフ状態に自動的にオフに切り替わ るように設けられている第2スイッチ索子を有すること を特徴とする請求項1記載の超音波診断装置。

【請求項3】 前記第1、第2スイッチ素子はそれぞれ 電解効果トランジスタで構成されていることを特徴とす る請求項2記載の超音波診断装置。

【請求項4】 前記第1、第2スイッチ案子それぞれに 対して過電流抑制用の抵抗案子が設けられていることを 特徴とする請求項2記載の超音波診断装置。

【請求項5】 前記切換回路には、前記第1、第2電源 30 へのリーク電流を防止するためのダイオードが設けられ ていることを特徴とする請求項2記載の超音波診断装 置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、パルス波 (PW) モードと連続波 (CW) モードとで選択的に動作する超 音波診断装置に係り、特に超音波プローブに駆動電圧を 印加するための送信ユニットの改良に関する。

[0002]

【従来の技術】最近の超音波診断装置の多くは、主に生体内部の断層像を観察するためのPWモードと、主に速い血流の速度の時間的な変化を観察するためのCWモードとの両方で動作できるようになっており、一般的な使い方としては、PWモードの断層像上で血流の観測位置を設定し、その後に、CWモードに切り換えて、当該観測位置での血流の状態を観測するといったことがしば行われている。さらに、被検体の体動や超音波プローブの位置ずれ等が起こったときに必要とされる観測位置の再確認や、別な位置の血流を観測するようなときに

は、PWモードに戻って同様の作業を繰り返すことにな

【0003】これら2つのモード間で送信ユニットの動きとしては当然異なるものであり、PWモードでは、中心周波数が数MH 2 乃至十数MH 2 で、波数がせいぜい数波の100Vpp程度の高圧パルスを、数kH 2程度のレート(パルス繰り返し周波数PRFと呼ばれる)で間欠的に振動子に印加するもので、一方、CWモードでは、中心周波数が数MH 2程度で5 Vpp程度の低圧パルスを連続的に振動子に印加するといった動きになる。

【0004】このような2種類の動きを実現するために、送信ユニットとしては、図7に示すように、各モード対応の2種類の送信回路(パルサ)を設けて、別々に駆動するようにしていた。この送信回路としては、超音波プローブの各チャンネルに対して個別に設ける必要があり、多いもので数百チャンネルの超音波プローブに対応するには、その2倍の個数が要求される。

[0005] 従って、送信ユニットの回路の全体規模は 膨大になるばかりでなく、その配線系統も非常に複雑化 し、伝送特性のチャンネル間でのパラツキが増大する可 能性も無視できない。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、回路 構成、特に送信ユニットの構成を簡素化することのでき る超音波診断装置を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、超音波プロープと、前記超音波プロープから超音波を発生させるために前記超音波プロープを駆動する送信ユニットと、前記超音波のエコーを受信する受信回路とを備える超音波診断装置において、前記送信ユニットは、電源電圧に相当する波高値のパルスを送信する送信回路と、比較的高電圧を発生する第1電源と、比較的低電圧を発生する第2電源と、前記送信回路の電源電圧を前記第1電源の比較的高電圧と前記第2電源の比較的低電圧とのいずれかに選択的に切り換えるVH/VL切換回路とを有することを特徴としている。

(作用) 本発明では、送信回路の電源電圧をVH/VL 切換回路で切り換えるようにしているので、高電圧駆動 40 時 (パルス波モード時) と低電圧駆動時 (連続液モード 時) とで1チャンネルに対して1個の送信回路を共用す ることができる。従って、送信回路の個数を、従来のチャンネル数の2倍の個数から、チャンネル数に同じ個数 に半分に減らすことができ、また、配線系統が簡略化す るので、送信ユニットの回路構成を簡素化することができる。また、配線系統が簡略化するので、伝送特性のチャンネル間でのバラツキも軽減される。

[0008]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して、本発明に よる超音波診断装置を好ましい実施形態により説明す

50

る。図1に、本実施形態に係る超音波診断装置の主要 部、つまり送信ユニットの構成を詳細に示している。超 音波プローブ7の先端部分には、電気信号と音響信号と を相互変換するための複数の振動子8が配列されてい て、これら振動子8は複数のチャンネルにグループ分け されている。振動子8とチャンネルとは1対1で対応し ていてもよいし、近隣の所定数個の振動子8で1チャン ネルを構成するようにしていてもよい。

【0009】この振動子8には、伝送ケーブル6を介し て1セットずつ接続されている。なお、従来では、1チ ャンネルに対してPWとCWそれぞれに専用の送信回路 が2つづつ設けられていた。

【0010】送信回路5は、パルサとも呼ばれているも ので、電源電圧に相当する波高値のパルス液をそれぞれ が対応するチャンネルの振動子8に印加する役割を担っ ており、その構成及び動作としては、図5、図6に示す ように、送信制御回路4から出力されるトリガ信号はパ ッファ I C 1 2を介してレベルシフタ I C 1 1 に送ら れ、ここで、MOS FET (電力用金属酸化膜電界効 20 果トランジスタ)スイッチQ11, Q12をON/OF 下するに足りるパルス電圧にレベルシフトして、スイッ チQ11、Q12のゲートソース間電圧を制御して、パ ルス出力信号を振動子8に送信する。このパルス出力信 号は、スイッチQ11がONの時は、電源電圧に応じた 約VH(又はVL)の電圧レベルになり、スイッチQ1 2がONの時は約0Vになる。

【0011】この送信回路5の電源ラインには、瞬時電 流を供給し、電源変動を隣接するチャンネルに影響を及 11が各チャンネルの電源ラインに接続されている。こ の瞬時電流は、まずはこのバイパスコンデンサC11か ら供給されるが、不足分は電源1,2又は隣接チャンネ ルのパイパスコンデンサC11から供給される。 バイパ スコンデンサC11は、パスコンとか、デカップリング コンデンサとか呼ばれるものである。

【0012】受信回路9は、被検体からのエコーを振動 子8を介して受信して、これをまず増幅し、ディジタル 信号に変換し、ノイズリダクションにかけてから、図示 しないディジタルビームフォーマーと呼ばれる整相回路 40 に受け渡すようになっている。整相回路は、周知の通 り、各チャンネルのエコーを整相加算して、目的とする 方向からのエコー成分を強調するもので、この出力に基 づいて図示しないプロセッサにおいて断層像やドプラ等 の超音波情報が生成されることになる。

【0013】送信回路5には電源電圧として、高圧電源 1 で発生される比較的高電圧VHと、低圧電源 2 で発生 される比較的低電圧VLといずれかが、VH/VL切換 回路3によって選択的に印加されるようになっている。

は送信制御回路4からの制御信号によって完全に制御さ れており、パルス波モード (PWモード) では送信回路 5には比較的高電圧VHが印加され、連続波モード (C Wモード)では送信回路5には比較的低電圧VLが印加

【0014】図2には、このVH/VL切換回路3の回 路図を示している。VH/VL切換回路3には、高圧電 顔1に対して設けられた高圧側スイッチ回路31と、低 圧電源2に対して設けられた低圧倒スイッチ回路32と て、送信回路5と受信回路9とが、1チャンネルに対し 10 が出力端子33に対して並列に設けられており、電源電 圧の切換は両回路31、32の同期的な動きにより行わ れる。高圧側スイッチ回路31は、高圧電源1に対して 直列に設けられたスイッチ素子 (パワーMOSFET) Q1のソースドレイン間の導通状態を機能的に切り換え るように、PHOTO MOS リレーDS1と抵抗R 1とが並列に設けられている。

> 【0015】これらQ1, DS1, R1の他に、高圧側 スイッチ回路31には、送信回路5への過電流を防止す るために、高圧電源1とパワーMOSFET "Q1" と の間に電流制限用の抵抗R11を挿入している。送信回 路5への駆動電流が過電流になると、この抵抗R11に よる電圧降下が大きくなり、これによりパワーMOSF ET "Q1" のゲートソース間電圧が小さくなり、パワ ーMOSFET "Q1" のドレイン電流が抑制される。 従って、送信回路5に異常が生じて、過電流が流れて も、回路破壊を防止することができる。

【0016】また、高圧側スイッチ回路31には、抵抗 R3と並列にツェナーダイオードDZ1を設けて、パワ ーMOSFET "Q1" のゲートソース間電圧が過大に ぼさないように、パイパスコンデンサ(キャパシタ) C 30 なることを抑制するようにしている。また、電源電圧の 切換時に、この電源電圧VCCの急激な立ち上がりを抑 制して、穏やかに立ち上げるためにキャパシタC5が設 けられている。さらに、高圧電源1に直列にダイオード D1を設けて、高圧電源1へのリーク電流を防止するよ うにしている。

> 【0017】一方、低圧側スイッチ回路32は、低圧電 源2に対して並列に設けられたスイッチ素子 (パワーM OSFET)Q4のソースドレイン間の導通状態を機能 的に切り換えるように、PHOTO MOS リレーD S2と抵抗R5とが並列に設けられている。

【0018】この低圧側スイッチ回路32にも、電流制 限用の抵抗R11と同様に、送信回路5への過電流を防 止するために、パワーMOSFET "Q4" と出力端子 33との間に電流制限用の抵抗R21を挿入している。 【0019】また、低圧側スイッチ回路32にも、抵抗 R5と並列にツェナーダイオードDZ2を設けて、パワ 一MOSFET"Q4"のゲートソース間電圧が過大に なることを抑制するようにしている。さらに、低圧電源 2に対しても、ダイオードD2, D3を設けて、低圧電 このVH/VL切換回路3でいずれの電圧を選択するか 50 源2へのリーク電流を防止するようにしている。

【0020】図3に、パルス波モード時の動きを示して いる。送信制御回路4からPhoto MosリレーD S1に"L"レベルの制御信号が供給されると、リレー DS1はオフ状態になり、MOS FET "Q2" から 構成される定電流源回路に吸い込まれる電流により抵抗 R3の両端に館位差が生じて、パワーMOS FET "Q1"のゲートソース間に電位差が与えられる。これ によりパワーMOS FET "Q1" のソースドレイン 間はオン状態(低抵抗の導通状態)になる。一方、制御 信号は、"H"レベルに反転されて、Photo Mo 10 sリレーDS2に供給されると、リレーDS2はオン状 態になり、パワーMOS FET "Q4" のソースドレ イン間はオフ状態になる。従って、送信回路5には、高 電圧VHが印加されることになる。

5

【0021】一方、連続波モード時には、パルス波モー ド時とは逆に、送信制御回路4からリレーDS1に "H" レベルの制御信号が供給されると、リレーDS1 はオン状態になって、パワーMOS FET "Q1" の ゲートソース間の電圧は下がり、このパワーMOS F ET "Q1" のソースドレイン間はオフ状態になる。こ 20 【図2】図1のVH/VL切換回路の回路図。 の制御信号は、"L"レベルに反転されて、リレーDS 2に供給されると、リレーDS2はオフ状態になり、M OS FET "Q3" から構成される定電流源回路に吸 い込まれる電流による抵抗R5の電圧降下により、パワ ーMOS FET "Q4" のゲートソース間に電位差が 与えられる。これによりパワーMOS FET "Q4" のソースドレイン間はオン状態になる。パワーMOS FET "Q4" がオン状態になると、高圧時に送信回路 5のキャパシタに充電された電荷は放電され、出力電圧 は下がり始め、これに応じてパワーMOS FET "Q 30 1…高圧電源 (PW)、 4"のゲートソース間の電位差も低下していく。そし て、出力電圧が低圧電源2の電圧VLまで下がると、パ ワーMOS FET "Q4" のソースドレイン間はオフ 状態に切り替わり、低圧電源2がリークすることなく、 送信回路5には、低電圧VLが印加されることになる。 【0022】このように送信回路5の電源電圧をVH/ VL切換回路3で切り換えるようにしているので、高電 圧駆動時 (パルス波モード時) と低電圧駆動時 (連続波 モード時)とで1チャンネルに対して1個の送信回路5

を共用することができる。従って、送信回路5の個数 を、従来のチャンネル数の2倍の個数から、チャンネル 数に同じ個数に半分に減らすことができ、また、配線系 統が箇路化するので、送信ユニットの回路構成を簡素化 することができる。また、配線系統が簡略化するので、 伝送特性のチャンネル間でのパラツキも軽減される。本 発明は、上述してきたような実施形態に限定されること なく、種々変形して実施可能であることは言うまでもな ٧١.

6

[0023]

【発明の効果】本発明によれば、送信回路の個数を、従 来のチャンネル数の 2倍の個数から、チャンネル数に同 じ個数に半分に減らすことができ、また、配線系統が簡 略化するので、送信ユニットの回路構成を簡素化するこ とができる。また、配線系統が簡略化するので、伝送特 性のチャンネル間でのバラツキも軽減される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の好ましい実施形態に係る超音波診断装 置の主要部の構成を示すプロック図。

【図3】パルス波(PW)モード時のVH/VL切換回 路の状態を示す図。

【図4】連続波(CW)モード時のVH/VL切換回路 の状態を示す図。

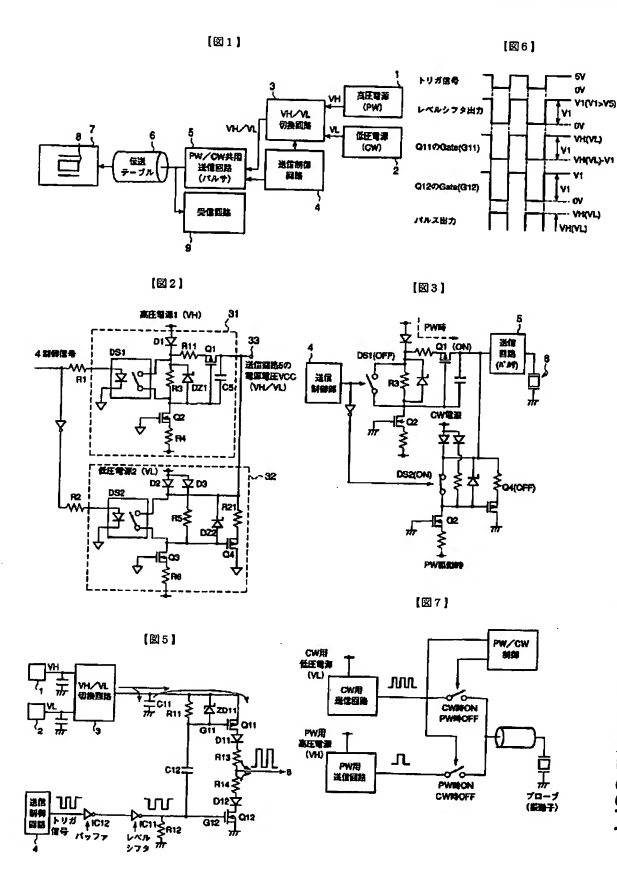
【図5】図1の送信回路の回路図。

【図6】送信回路の動作を示すタイミングチャート。

【図7】従来の超音波診断装置における送信に関わる部 分の構成図。

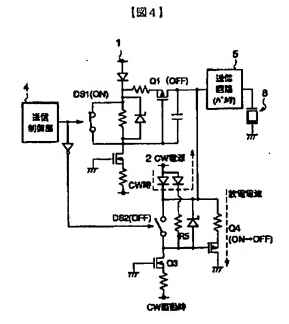
【符号の説明】

- - 2…低圧電源 (CW)、
 - 3···VH/VL切换回路、
 - 4…送信制御回路、
 - 5…PW/CW共用送信回路(パルサ)、
 - 6…伝送ケーブル、
 - 7…超音波プロープ、
 - 8…振動子、
 - 9 …受信回路。



BEST AVAILABLE COPY





フロントページの続き

(72) 発明者 牧田 裕久

栃木県大田原市下石上1385番の1 株式会

社東芝那須工場內